



## Ores opte pour un bassin d'orage Tubao pour la gestion souterraine de ses eaux pluviales

**Maître d'œuvre :** Ores, Strépy-Bracquegnies

**Bureau d'études :** BAEV, Auderghem

**Entrepreneur général :** Galère, Chaudfontaine

**Entrepreneur :** Laurent Van Puyvelde Sprl, Gozée

### Deschacht :

→ Bassin d'orage en acier galvanisé Tubao et station de relevage en PEHD



Le premier gestionnaire wallon des réseaux de gaz et d'électricité a augmenté son site de Strépy-Bracquegnies avec la construction d'un imposant bâtiment nécessitant quelques aménagements souterrains pour gérer les eaux pluviales. Deux produits Deschacht y ont été installés : une station de relevage et un bassin d'orage Tubao. Le bureau d'études Deschacht a relevé ce défi !

### Le bassin d'orage Tubao triomphe du béton

Afin de stocker les eaux de pluie, un bassin d'orage de plus de 80 m<sup>3</sup> a été installé en un temps record. Initialement prévu en béton, il a finalement été réalisé en acier galvanisé sous la marque Tubao. Ce produit, techniquement très bon, est aussi très rentable en termes de coût et de temps de mise en œuvre, un gain indiscutable !

### Une station de relevage en PEHD hors norme

Le bâtiment, implanté 5 mètres plus bas que les égouts, imposait l'installation d'un poste de relevage pour rétablir le niveau et permettre l'évacuation des eaux. L'entreprise Puyvelde Laurent sprl a passé commande pour la réalisation sur mesure d'une cuve en PEHD prête à accueillir deux pompes de 60 litres/seconde. Cet ouvrage, dessiné et réalisé par Collinet Product, répond à toutes les spécifications du cahier des charges établi par le bureau d'études BAEV et garantit une étanchéité à 100%.

